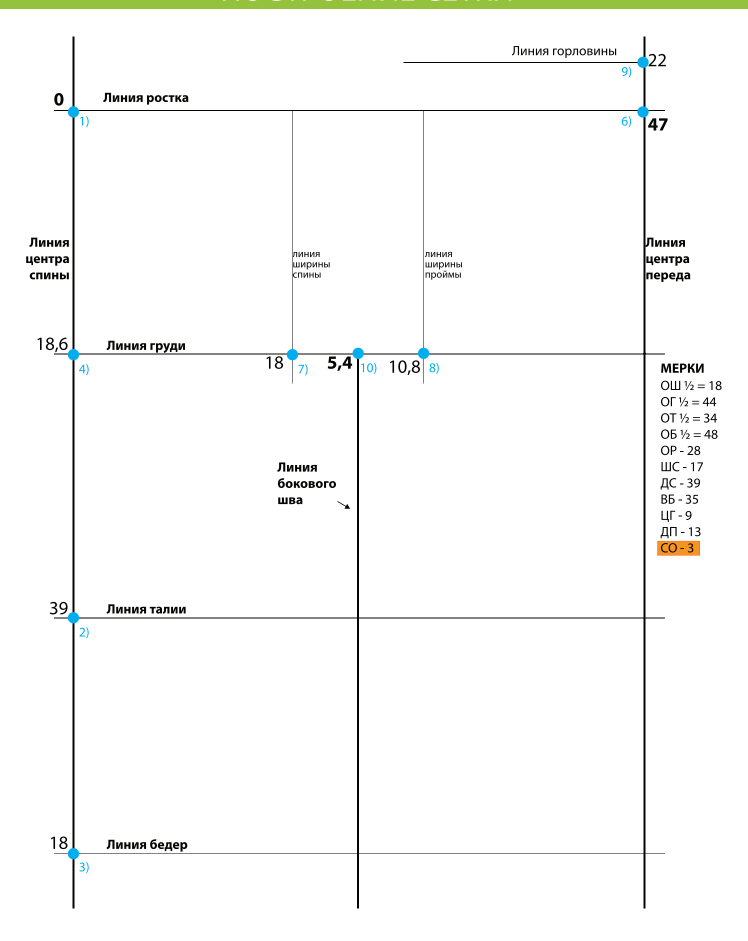
## ПОСТРОЕНИЕ СЕТКИ



## ПОСТРОЕНИЕ СЕТКИ

- 1) (·) 0 место расположения 7-го шейного позвонка. Проводим вниз вертикальную линию. Потом проводим горизонтальную линию ростка из (·) 0
- 2) ДС = мерка ДС = 39 откладываем от (·) 0 вниз, ставим (·) 39. Проводим **Линию талии.**
- **3)** Расстояние до **линии бедер** (откладывать от (·) 39 вниз). Отложить от (·) 39 вниз и поставить (·) 18.
  - а) 17 для низкого роста
  - б) 18 для среднего роста
  - в) 19-21 для высоких.
- 4) Расстояние до линии груди рассчитывается по формуле:

$$\frac{1}{3}$$
O $\Gamma$  + 4

$$\frac{1}{3}$$
O $\Gamma$  + 4

$$(44:3) + 4 = 18.6$$

Отложить от  $(\cdot)$  0 вниз, поставить  $(\cdot)$  18,6.

- 5) Через полученные (⋅) проводим горизонтальные линии:
  - из (·) 0 **линию ростка**
  - из (·) 18,6 **линию груди**
  - из (·) 39 **линию талии**
  - из (·) 18 **линию бедер**

от (-) 0 вниз – линия центра спины (долевая нить)

6) Ширина изделия по окружности груди: ОГ + СО
Откладывать от линии центра спины, по линии груди
вправо − поставить (·) 47. Через (·) 47 провести вертикальную линию − эта линия является линией центра
переда − долевая нить.

$$0\Gamma + CO = 44 + 3 = 47$$

7) Ширина спины:

Откладывать от линии центра спины по линии груди – поставить (·) 18. Проводим вверх **линию ширины спины.** 

$$\coprod C + \frac{1}{3}CO = 17 + 1 = 18$$

• 8) Ширина проймы:

Откладывать от линии ширины спины по линии груди вправо – ставим (·) 10,8. Проводим вверх **линию ширины проймы.** 

$$\frac{1}{3}OP + \frac{1}{2}CO = (28:3) + 1,5 = 10,8$$

9) Высота полочки: ½ ОГ

Откладывать по линии центра переда от линии груди вверх - поставить (·) 22. Через (·) 22 провести горизонтальную линию, которая является **линией горловины.** 

 $\frac{1}{2}$ OF

• 10) Место расположения бокового шва:

 $\frac{1}{2}$  Ширины проймы то есть: 10,8 / 2 = 5,4

Отложить от линии ширины спины по линии груди вправо – поставить (·) 5,4. От нее вниз провести **линию бокового шва.** 

Примечание: линия бокового шва может изменяться вправо или влево в зависимости от фасона.